



暮らしのシーンに合わせたぬくもりで、くつろぎの冬を。



# お部屋や暮らしに合わせて



## セラミックファンヒーター



コンパクト 2WAY置き タイプ

持ち運んでタテ・ヨコ使える

▶ P 03-08



## セラミックファンヒーター



加湿 タイプ

温風と一緒に  
たっぷりのうるおい

▶ P 04-08



# 選べる、ここちよいぬくもり。



## 電気カーペット

### セット タイプ

デザイン性も機能も  
優れたあたたかさ

▶ P 09-18・25-26



### ヒーター本体 タイプ

お好きなカーペットと  
(電気カーペット対応タイプ)  
組み合わせて使える

▶ P 19・25-26



## かんたん床暖

フローリングタイプの  
電気カーペット

▶ P 21-26



## 電気毛布

ダブルで守る  
高品質なぬくもり

▶ P 27-28



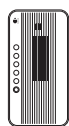
## バラエティ暖房

ひとり分の手軽な  
あたたかさ

▶ P 29-30



# セラミック ファンヒーター



持ち運んでタテ・ヨコ使える

## コンパクト 2WAY置き タイプ

動画をチェック！



タテ置き  
膝下暖房

ヨコ置き  
足元暖房

足元が冷えるキッチンに

「ナノイー」単独運転で  
オールシーズン使える



-T(ダークブラウン)



-W(ホワイト)



-K(ブラック)



-R(レッド)

**DS-FTX1210** **NEW**

オープン価格※

しっかり  
温風

ひとセンサーで  
節電

単独運転も可能  
「ナノイー」

新色 木目調

**1,170 W**  
(50 Hz)



**DS-FTX1201** **NEW**

オープン価格※

しっかり  
温風

ひとセンサーで  
節電

「ナノイー」  
(暖房連動運転)

**1,170 W**  
(50 Hz)



KIDS DESIGN AWARD 2015

子供部屋に適した設置性の高さや「ナノイー」の搭載により、  
「子ども視点の安全・安心デザイン 一般部門」で受賞。

DS-FTX1210 DS-FTX1201



GOOD DESIGN



温風と一緒にたっぷり

# うるおいを届ける 加湿 タイプ

ヒートショックを予防したい  
脱衣所や洗面所に



持ち運びに便利な  
取っ手付き



早くあたたまりたい  
ダイニングに



持ち運びに便利な  
取っ手付き

うるおいもあたたかさも欲しいリビングに

「ナノイー」単独運転で  
オールシーズン使える



-K (ブラック)



-A (ブルー)

-W (ホワイト)

-W (ホワイト)

**DS-FTS1201** **NEW**

オープン価格※

しっかり  
温風

ひとセンサーで  
節電

**1,170 W**  
(50 Hz)



**DS-FKX1205**

オープン価格※

しっかり  
温風

ひとセンサーで  
節電

たっぷり  
加湿

単独運転も可能  
「ナノイー」

**1,250 W**  
(50 Hz)



**600 mL/h**  
(50 Hz)



**DS-FKS1204**

オープン価格※

しっかり  
温風

ひとセンサーで  
節電

たっぷり  
加湿

**1,250 W**  
(50 Hz)



**600 mL/h**  
(50 Hz)

DS-FTX1201 DS-FTS1201

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

セラミックファンヒーター

電気カーペット

電気毛布

バラエティ暖房



(イメージ図)



## 人の動きにあわせて温風をON/OFF

【ひとセンサー】 FTX1210 / FTX1201 / FTS1201 / FKX1205 / FKS1204

人がいなくなると  
温風 OFF

※1

節電

人を検知すると  
温風 ON

便利



\*ひとセンサーの検知範囲は約2mです(室温20℃時)。FTX1210・FTX1201・FTS1201: 左右/約30° 上下/約30° FKX1205・FKS1204: 左右/約45° 上/約45° 下/約13° \*ひとセンサーの近くで寝ころんだりすると、検知しないことがあります。(FKX1205・FKS1204)

\*人の動きを温度の変化で検知するため、動物などの動きを検知したり、検知範囲内に人がいても、動きがない場合は不在と検知(運転を停止)するなど、完全に検知するものではありません。

\*人を検知するとひとセンサーが赤く点灯します。(FKX1205・FKS1204)

### パナソニックはひとセンサーで自動制御

FKX1205 の場合

温風

「ナノイー」

加湿

### たとえば、こんなに便利!

室内のうるおいをキープしたいときは、加湿「おまかせ」運転※2を。



## あたためすぎを防いで暖房できる

【室温センサー】 FKX1205 のみ

室温連動ボタンを押すと、  
室温センサーがお部屋の温度をチェック。  
室温と連動して温風を弱めるなど、  
あたためすぎをセーブします。

設定温度が選べる!

しっかり暖房したい時は

室温「高め」22℃

ひかえめ暖房したい時は

室温「低め」18℃



FKX1205 操作部

※1: (DS-FKX1205の場合) 当社独自の試験条件による評価。【試験条件】温風運転「強」、「ナノイー」運転、加湿「連続」運転。使用時間1時間(在室45分間、不在15分間)、室温20℃【試験結果】ひとセンサー設定なし(50Hz/60Hz):消費電力量1,202Wh/1,172Wh、ひとセンサー設定あり(50Hz/60Hz):消費電力量962Wh/938Wh。数値はあくまでも目安であり、設置環境、使用状況によっても効果は異なります。 ※2: 加湿「おまかせ」運転時は、人がいなくなると湿度設定を約55%から約40%に切り換え、約1時間後に加湿停止。加湿「連続」運転時は、人がいなくなると加湿OFF。 ※3: 【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】約23㎡(約6畳相当)の試験室で確認【除菌の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着した1種類のカビ菌【試験結果】8時間で効果を確認 第13044083002-01号【試験成績書発行年月日】2013年6月14日 ※4: (アレル物質(花粉))【試験機関】パナソニック(株)解析センター【試験方法】約23㎡(約6畳相当)の試験室内で布に付着させたアレル物質をELISA法で測定【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着した花粉のアレル物質【試験結果】8時間で88%以上抑制 BAA33-130402-F01、(アレル物質(ダニ))【試験機関】パナソニック(株)解析センター【試験方法】約23㎡(約6畳相当)の試験室内で布に付着させたアレル物質をELISA法で測定【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着したダニのアレル物質【試験結果】24時間で60%以上抑制 BAA33-130304-F04 ※5: 【試験機関】パナソニック(株)解析センター【試験方法】約23㎡(約6畳相当)の試験室内で6段階臭気強度表示法による検証【脱臭の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着したタバコ臭【試験結果】(DS-FKX1205)2時間で臭気強度1.2低減 BAA33-130304-D01 (DS-FTX1210/FTX1201)2時間で臭気強度2.5低減 BAA33-140606-E01 ※6: (浮遊菌)【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】約25㎡(約6畳相当)の試験室内で菌を浮遊させ空気中の菌数を測定【除菌の方法】「ナノイー」を放出【対象】浮遊した1種類の菌【試験結果】4時間で99%以上抑制 北生発24\_0301\_1号、(付着菌)【試験機関】(一財)日本



# 「ナノイー」で空気を清潔に

(イメージ図)

子供部屋におすすめ！



## お部屋の空気をキレイに

【ナノイー】 FTX1210 / FTX1201 / FKX1205

暖房しながら空気の汚れを抑制。イヤなニオイもすっきり！

★ 菌 (浮遊菌・付着菌)	※3 カビ菌	※4 アレル物質 (花粉・ダニ)	★★ ウイルス (浮遊・付着ウイルス)	を抑制	※5 ニオイ	＊ を脱臭
---------------------	-----------	------------------------	---------------------------	-----	-----------	----------

★〈浮遊菌〉約25㎡(約6畳相当)の試験室内での4時間後、〈付着菌〉約23㎡(約6畳相当)の試験室内での8時間後の効果です。(※6)  
★★〈浮遊ウイルス〉約25㎡(約6畳相当)の試験空間での約6時間後、〈付着ウイルス〉約23㎡(約6畳相当)の試験空間での約8時間後の効果です。(※7) ＊脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。 実使用空間での効果ではありません。



## 「ナノイー」がオールシーズン使える！

【ナノイー単独運転】 FTX1210 / FKX1205

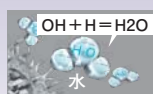
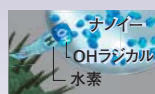
暖房しないときもお部屋に「ナノイー」を届けます。

「ナノイー」は、水に包まれた微粒子イオンです。



水分量が、たっぷり豊富  
イオンの寿命が、約6倍長持ち※8  
(一般的な空気イオンとの比較)

OHラジカルが菌の水素を抜きとる



「ナノイー」発生  
ユニットは交換が  
不要です。※9



### 吹き出す温風も清潔に

【吸気フィルター】 FTX1210 / FTX1201  
FKX1205 / FKS1204

※10 スーパーアレルバスター ※11 緑茶カテキン ※12 バイオ除菌



### ※13 抗菌仕様で操作パネルも清潔に

【抗菌】 FTX1210 / FTX1201 / FTS1201

(イメージ図)

食品分析センター【試験方法】約23㎡(約6畳相当)の試験室内で布に付着させた菌数を測定【除菌の方法】「ナノイー」を放出【対象】標準布に染み付いた1種類の菌【試験結果】8時間で99%以上抑制 第13044083003-01号【試験成績書発行年月日】2013年6月14日 試験はそれぞれ1種類のみの菌で実施 ※7:〈浮遊ウイルス〉【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】約25㎡(約6畳相当)の試験空間で、一般社団法人 日本電機工業会自主基準(HD-124)の性能評価試験にて実施【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】浮遊した1種類のウイルス【試験結果】約6時間で99%以上抑制 北生発24\_0300\_1号、〈付着ウイルス〉【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】約23㎡(約6畳相当)の試験空間で、一般社団法人 日本電機工業会自主基準(HD-125)の性能評価試験にて実施【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着した1種類のウイルス【試験結果】約8時間で99%抑制 第13001265005-01号【試験成績書発行年月日】2013年2月11日 ※8:一般的な空気イオンの寿命:数十秒~100秒。「ナノイー」の寿命:約600秒。(当社調べ) ※9:故障の時は交換が必要です。 ※10:【試験機関】大阪市立工業研究所【試験方法】精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法により確認【抑制の方法】スーパーアレルバスターに接触【対象】フィルターで捕集したアレル物質(ダニ・花粉)【試験結果】99%以上抑制【試験成績書発行番号】大工研報第2127号 ※11:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】ウイルスの抑制率をブラーク法により確認【加工方法】吸気フィルターに緑茶カテキンを添着【試験結果】ウイルスを99%以上抑制【試験成績書発行番号】北生発15-0115号 ※12:【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】防カビ試験方法(ハロー法)にて確認【抑制の方法】バイオ除菌に接触【対象】フィルターで捕集した菌【試験結果】ハロー試験による防カビ効果を確認【試験成績書発行番号】第207060074-002号【試験成績書発行年月日】2007年7月10日 ※13:【試験機関】石塚硝子(株)抗菌試験所【試験方法】フィルム密着法 JIS Z 2801【抗菌方法】銀系/無機抗菌剤をフィルム表面に塗布【試験結果】24時間後99%以上抑制 試験は2種類のみの菌で実施



温風

加湿



## 暖房と加湿が1台でOK

FKX1205 / FKS1204

1時間に約600mLの加湿量。  
温風と一緒にたっぷりのうるおいを届けます。

たっぷり加湿

**600** mL/h  
(50Hz)

**580** mL/h  
(60Hz)

(プレハブ洋室～17畳／  
木造和室～10畳)  
温風[強]+加湿[連続]の場合

JEM 1426準拠



(イメージ図)



## 10シーズン交換不要<sup>\*</sup>で、長く使える

【加湿フィルター】 FKX1205 のみ

寿命が長く、約10シーズンも使える加湿フィルターを採用。  
フィルター交換のコストを減らせ、お手入れもカンタン。

水をたっぷり含んでパワフルに加湿

お手入れは2週間に1回



水で押し洗い<sup>※1</sup>  
するだけでOK



**FUSION** 「フュージョン」  
素材採用<sup>※2</sup>

3シーズン交換不要<sup>\*</sup>

【加湿フィルター】

FKS1204 のみ



水質により汚れ具合が変わるため、2週間以内でも、ニオイがしたりタンクの水が減りにくい場合は、お手入れをしてください。

<sup>\*</sup>1日8時間運転の場合・1シーズン:約6か月 加湿フィルター交換の目安は定格加湿能力に対し、加湿能力が50%に落ちるまでの期間。(2週間に一度、お手入れをした場合。)1日8時間運転に基づき当社で算出。ご使用状況によっては寿命が早いことがあります。定期的にフィルターのお掃除が必要です。また、水質によってフィルターが変色する場合があります。



## タンクのお手入れと給水がラク

底まで洗える

【広口・抗菌<sup>※3</sup>タンク】 FKX1205 / FKS1204

手がすっぽり



抗菌<sup>※3</sup>加工

給水について:毎日新しい  
水道水(飲用)と入れ替えて  
ご使用ください。水道水は  
塩素処理がされており、雑  
菌が繁殖しにくいからです。

ワンアクションでOKの

【一体型タンク】 FKX1205 / FKS1204

サッと取り外せる



取っ手つきで  
持ち運びがラク

自立するから  
給水もラク



※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※1:しつこい汚れやニオイが気になる場合は、クエン酸などでつけ置き洗いしていただく必要があります。  
※2:「フュージョン」素材採用 加湿フィルターは、旭化成せんい株式会社との共同開発により完成した当社独自のフィルターです。「FUSION\フュージョン」は旭化成  
せんい株式会社の登録商標です。 ※3:【試験機関】(一財)日本食品分析センター 【試験方法】抗菌性試験(JIS Z 2801) 【方法と場所】樹脂に抗菌剤を練り込み  
(給水タンクのみ) 【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※4:1時間の電気代は、一般社団法人 日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。



## セラミックファンヒーター

上下に風向きを変えられる  
ルーバー付き

**DS-F1204 -W** (ホワイト)  
オープン価格※

しっかり温風

**1,170<sub>W</sub>**  
(50Hz)



## ファンヒーター

トイレの寒さをやわらげる  
小ぶりサイズ

ポッカレット  
**DS-F703 -W** (ホワイト)  
オープン価格※

\*セラミックではありません。  
\*壁に取り付けての使用は  
できません。



## 仕様/機能一覧

機能	セラミックファンヒーター						電気ファンヒーター
	加湿タイプ		コンパクト2WAY置きタイプ				
	DS-FKX1205	DS-FKS1204	DS-FTX1210	DS-FTX1201	DS-FTS1201	DS-F1204	DS-F703
	<b>-W</b> (ホワイト) <b>-K</b> (ブラック)	<b>-A</b> (ブルー)	<b>-T</b> (ダークブラウン)	<b>-W</b> (ホワイト) <b>-K</b> (ブラック)	<b>-W</b> (ホワイト) <b>-R</b> (レッド)	<b>-W</b> (ホワイト)	<b>-W</b> (ホワイト)
ひとセンサー	●	●	●	●	●	—	—
「ナノイ」	「ナノイ」単独運転可能	—	「ナノイ」単独運転可能	暖房連動運転	—	—	—
温風	室温連動温風機能つき (2段階)	2段階	3段階	3段階	2段階	2段階	●
加湿	●	●	—	—	—	—	—
加湿フィルター	●	●	—	—	—	—	—
10シーズン交換不要	10シーズン交換不要	3シーズン交換不要	—	—	—	—	—
広口・抗菌タンク※3	●	●	—	—	—	—	—
タンク容量	約2.8 L	約2.8 L	—	—	—	—	—
定格消費電力(室温20℃の場合) (50Hz/60Hz)	強 1,250 W / 1,220 W	1,250 W / 1,220 W	1,170 W / 1,130 W	1,170 W / 1,130 W	1,170 W / 1,130 W	1,170 W / 1,120 W	650 W
1時間の電気代※4	強 約33.8円	約33.8円	約31.6円	約31.6円	約31.6円	約31.6円	約17.6円
電力切替スイッチ(室温20℃の場合) (50Hz時)	強 (約1,250 W) 弱 (約670 W)	強 (約1,250 W) 弱 (約670 W)	強 (約1,170 W) 中 (約750 W) 弱 (約530 W)	強 (約1,170 W) 中 (約750 W) 弱 (約530 W)	強 (約1,170 W) 弱 (約640 W)	強 (約1,170 W) 弱 (約640 W)	入 (約650 W) 切
本体外形寸法 (高さ×幅×奥行) cm	41×41×18.7	41×41×18.7	41.5×21.5×14	41.5×21.5×14	41.5×21.5×14	31×28×13.4	25.8×17.5×12.7
本体質量	約4.8 kg	約4.7 kg	約2.8 kg	約2.8 kg	約2.7 kg	約2.4 kg	約1.2 kg
切/入タイマー	●	●	切タイマーのみ	切タイマーのみ	切タイマーのみ	切タイマーのみ	—
切り忘れ防止	●	●	●	●	●	—	—
転倒OFFスイッチ	●	●	●	●	●	●	●

新電力料金目安単価 1 kWh=27円(税込)で計算

## 暖房の目安(寒冷地を除く)

断熱材	FTX1210 / FTX1201 / FTS1201 / F1204		FKX1205 / FKS1204	
	コンクリート住宅	木造住宅	コンクリート住宅	木造住宅
なし	約4畳(6.7㎡)まで	約3畳(4.8㎡)まで	約4畳(7.2㎡)まで	約3畳(5.1㎡)まで
50 mm	約8畳(12.6㎡)まで	約5畳(8.4㎡)まで	約8畳(13.4㎡)まで	約5畳(8.9㎡)まで

\*暖房の目安は、一般社団法人日本電機工業会の統一基準によります。\*室内外温度差15℃の地区で、1畳=1.65㎡として(50Hzを基準として)算出しています。\*DS-F703は対象外。

〈1㎡当り必要W数の計算基準〉

構造	コンクリート造り	木造家屋
断熱材	なし	50 mm
1㎡当りW	174 W	93 W
	244 W	140 W

## 加湿適応床面積

	プレハブ洋室	木造和室
温風[強]+加湿[連続]*1	～17畳	～10畳
加湿*2	～11畳	～7畳

\*1:加湿[連続]・温風[強]運転時の定格消費電力は1,200/1,170 Wです。  
\*2:加湿運転時は加湿量が430/420 mL/hに減少します。

\*適用面積の目安は、一般社団法人 日本電機工業会規格(JEM1426)に基づき、プレハブ住宅洋室の場合を最大適用面積とし木造和室の場合を最小適用面積としたものです。ただし、壁・床の材質・部屋の構造・使用暖房器具等によって適用面積は異なりますので、ご販売店にご相談ください。

## 別売品 &lt;セラミックファンヒーター加湿タイプ&gt;用

適応機種	交換用加湿フィルター サービスル 扱いの商品です。	希望小売価格	交換の目安
DS-FKX1205 DS-FKX1204	DS661A-X83B1	税抜2,000円	10シーズン 約60か月*
DS-FKX1203	DS661A-X82B0	税抜2,000円	10シーズン 約60か月*
DS-FKS1204 DS-FKS1201 DS-FKX1202 DS-FKX1200 DS-FKS1202 DS-FKS1200 DS-FKX1201	DS661A-X79S0 (共通で使用可能)	税抜1,500円	3シーズン 約18か月*
DS-FK1202	DS661A-X56S0	税抜1,200円	2シーズン 約12か月*
DS-FK1201 DS-FK1200	DS635A-X56S0 交換用フィルターセット (フィルター1枚付き)	税抜1,900円	2シーズン 約12か月*

\*1日8時間運転の場合

加湿フィルターのお手入れには「クエン酸」をおすすめします。  
詳しくは取扱説明書をお読みください。

# お部屋のぬくもりを多彩に



プレミアム  
HA シリーズ

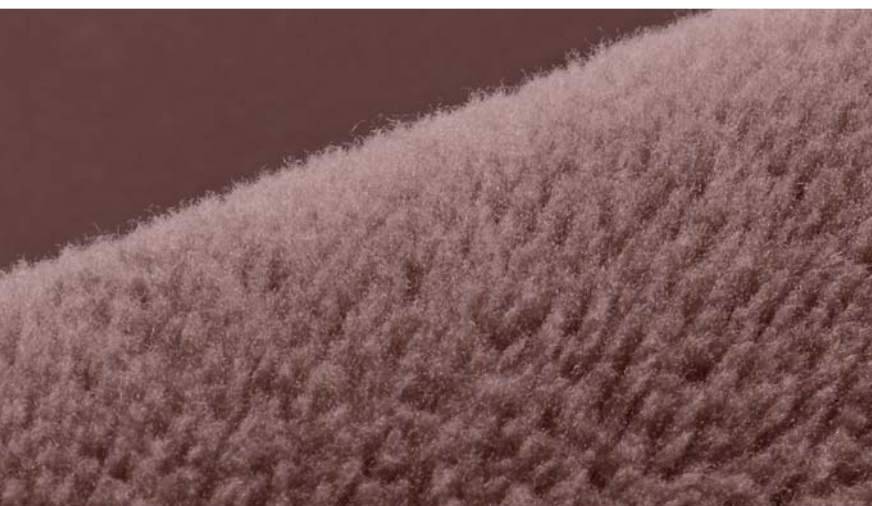
プレミアム  
D シリーズ

## セットタイプ

D シリーズ

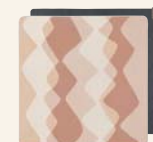


ヒーター本体タイプ



ハイグレード  
NJ シリーズ

## セットタイプ



ヒーター本体タイプ

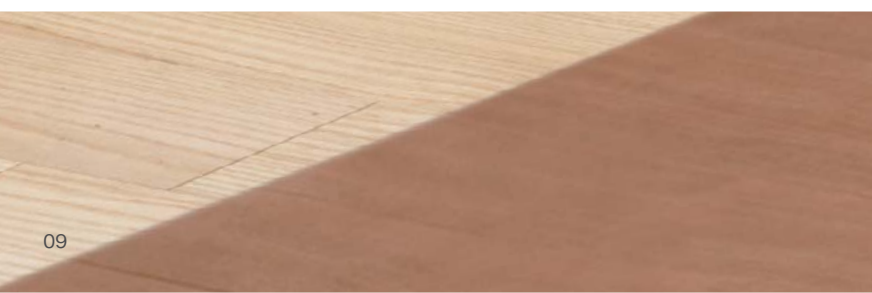


パーソナル  
NJ シリーズ

## セットタイプ



ヒーター本体タイプ



フローリング  
タイプ

## かんたん床暖



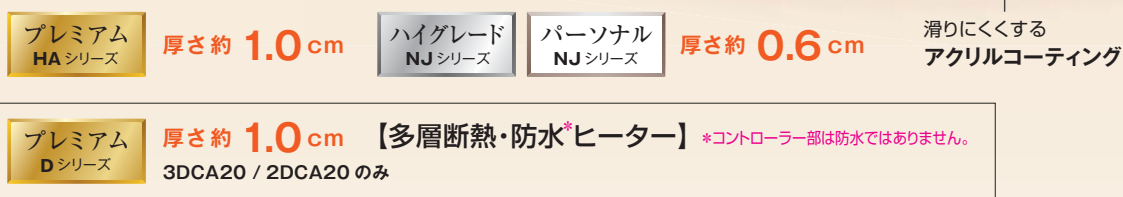


## ムダな放熱を 抑える高性能ヒーター

### 【トリプル断熱ヒーター】

アルミ均熱シートで熱をすばやく均一に伝え、断熱マットであたたかさを閉じ込める省エネ設計。

### トリプル断熱構造



## 手軽に節電できる

長い冬、ムダな電力消費を省いてあたたかく。



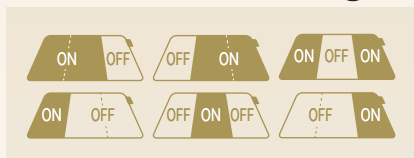
### 【3面切り換え7通り暖房】 使う面だけあたたかくできる

プレミアム HA シリーズ

プレミアム D シリーズ

全面ON

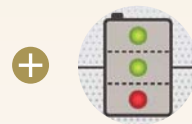
電気が全面使用時の最大 約  $\frac{1}{3}$



使っていないところは節電できる

### 【個別ひかえめモード】

3面個別にひかえめ温度OK



ひかえめ時はランプが緑色に点灯



### 【2面切り換え3通り暖房】

ハイグレード NJ シリーズ

パーソナル NJ シリーズ

全面ON

電気が全面使用時の 約  $\frac{1}{2}$



使っていないところは節電できる

### 共通の機能

- 【省エネモード】室温センサーで自動でセーブ
- 【切タイマー】2時間後・4時間後にOFF
- 【切り忘れ防止】8時間後に自動OFF
- 【待機電力ゼロ】電源スイッチが「切」なら電気代0円

## 清潔さもキープできる

### 【抗菌】※1 抗菌仕様のコントローラー部

プレミアム HA シリーズ

プレミアム D シリーズ

信頼の国際規格 (SIAA抗菌マーク)



よく触れる部分の清潔さに配慮

写真はHAシリーズです。  
(Dシリーズは外観が一部異なります。)

### 【ダニ対策 機能付き】 ダニの繁殖を抑える※2

プレミアム HA シリーズ

プレミアム D シリーズ

ハイグレード NJ シリーズ

パーソナル NJ シリーズ



※1:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS Z 2801 (ISO22196法)【抗菌方法と場所】〈コントローラー部〉〈ケース・電源つまみ・温度調節つまみ〉無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み／〈ネームプレート〉無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装【試験結果】抗菌活性値2.0以上  
※2:月1回と、シーズン始め・終わりの運転がおすすめです。



プレミアム  
Dシリーズ

本場ベルギー製ウィルトン織  
天然素材ウール(毛100%)を贅沢に使用

表面のパイル糸を1本1本基布に絡み合わせて織り込む伝統手法「ウィルトン織」。高密度な織りによる、丈夫で重厚感あふれる逸品です。



写真はDC-2DCA20-Rです。製品の色や光沢は、見る角度によって異なります。

## 伝統の織りが魅せる、最高級\*プレミアムモデル。

\*パナソニック製電気カーペットとして。



### DC-3DCA20 -R(レッド)

オープン価格※  
カバー部: 約250 cm×200 cm  
ヒーター部: 約241 cm×190 cm



### DC-2DCA20 -R(レッド)

オープン価格※  
カバー部: 約200 cm×200 cm  
ヒーター部: 約176 cm×176 cm



カバー表面素材: 毛100 %  
パイル長: 約7 mm  
■ シャンプークリーニング※1  
■ たたんで収納12折り

**Dシリーズ**

ムダな放熱を抑える  
**高性能ヒーター**

**多層断熱構造・防水\***

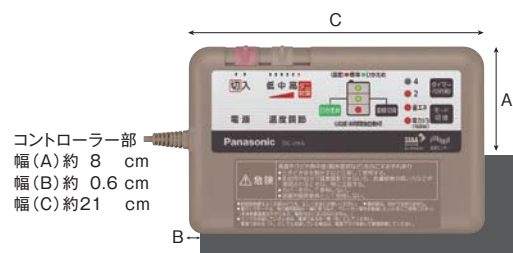
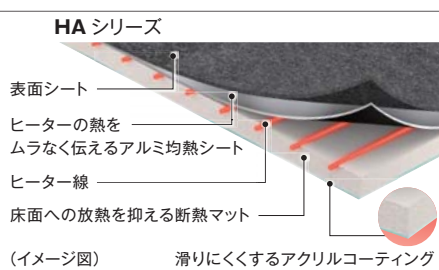
厚さ約 **1.0 cm**

**HAシリーズ**

ムダな放熱を抑える  
**高性能ヒーター**

**トリプル断熱構造**

厚さ約 **1.0 cm**



\*コントローラー部は防水ではありません。

写真はHAシリーズです。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※1:クリーニング店ではシャンプークリーニングとご依頼ください。 ※2:【試験機関】(一財)カケンテストセンター  
【試験方法】JIS L 1902:2008 菌液吸収法 【抗菌方法と場所】抗菌成分(グリセリルウンデシレン酸&アルキルトリメチルアンモニウム塩)をカバー不織布に加工 【試験結果】  
静菌活性値2.2以上 ※3:【試験機関】(一財)カケンテストセンター 【試験方法】JIS Z 2801 (ISO22196法) 【抗菌方法と場所】<コントローラー部><ケース・電源つまみ・温度  
調節つまみ>無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み/<ネームプレート>無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装 【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※4:標準表面温度  
と1時間の電気代は、一般社団法人日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を畳の上に広げた状態(同梱カバー使用時)で測定した値です。標準表面温度は、室温  
20℃、熱電対温度計(測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態)で測定。1時間の電気代は、室温15℃で測定。床材の種類や使用環境により異なります。



写真はDC-2HAA10-Kです。製品の色や光沢は、見る角度によって異なります。

## 優雅な伝統柄と なめらかな手ざわり。

3 畳相当



**DC-3HAA10**

-K (ブラック)

オープン価格※

カバー部: 約248 cm×197 cm

ヒーター部: 約241 cm×190 cm

2 畳相当



**DC-2HAA10**

-K (ブラック)

オープン価格※

カバー部: 約183 cm×183 cm

ヒーター部: 約176 cm×176 cm

モケット



なめらかな  
手ざわり

カバー表面素材: ポリエステル50 %  
アクリル50 % バイル長: 約10 mm  
■ カバー抗菌防臭※2  
■ シャンプークリーニング※1  
■ たたんで収納12折り



3面切り換え 7通り暖房

3面個別にひかえめ温度OK (個別ひかえめモード)



省エネモード

省エネモード時、室温センサーで自動セーブ



2・4時間 切タイマー



8時間後 自動OFF



待機電力ゼロ 電源スイッチ「切」時



コントローラー部 抗菌※3



ダニ対策 機能

仕様一覧		3畳相当		2畳相当	
		DC-3DCA20	DC-3HAA10	DC-2DCA20	DC-2HAA10
標準表面温度 ※4	高	45℃	45℃	45℃	45℃
	中	37℃	37℃	37℃	37℃
1時間の電気代 ※4	高	約15.7円	約12.2円	約10.9円	約8.5円
	定格消費電力	700 W	700 W	480 W	480 W

新電力料金目安単価 1 kWh=27円 (税込) で計算 (カバーの種類によって電気代は異なります)



プレミアム  
HA シリーズ



写真はDC-2HAA2-Tです。製品の色や光沢は、見る角度によって異なります。

## 繊細な浮き彫り模様が、お部屋を上質に。

3 畳相当



**DC-3HAA2**

-T (ブラウン)

オープン価格※

カバー部: 約248 cm×197 cm  
ヒーター部: 約241 cm×190 cm

2 畳相当



**DC-2HAA2**

-T (ブラウン)

オープン価格※

カバー部: 約183 cm×183 cm  
ヒーター部: 約176 cm×176 cm

### カービングマイヤー



立体感のある  
カービング加工

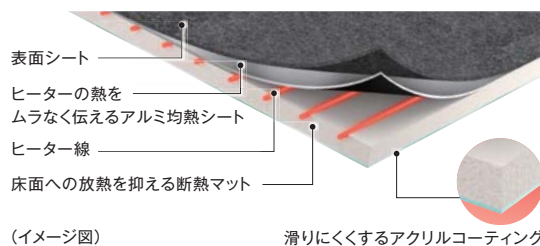
- カバー表面素材: ポリエステル 100 %
- バイル長: 約9 mm
- カバー抗菌防臭※1
- 手洗い
- シャンプークリーニング※2
- たたんで収納12折り

ムダな放熱を抑える  
高性能ヒーター



**トリプル断熱構造**

厚さ約 **1.0 cm**



(イメージ図)

滑りにくくするアクリルコーティング

コントローラー部  
幅(A) 約 8 cm  
幅(B) 約 0.6 cm  
幅(C) 約21 cm



\*ドラム式洗濯機では洗わないでください。たたき洗いのため生地をいためるおそれがあります。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※1:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS L 1902:2008 菌液吸収法【抗菌方法と場所】抗菌成分(グリセリルウンデシレン酸&アルキルトリメチルアンモニウム塩)をカバー繊維裏地に加工【試験結果】静菌活性値2.2以上 ※2:クリーニング店ではシャンプークリーニングとご依頼ください。 ※3:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS Z 2801 (ISO22196法)【抗菌方法と場所】<コントローラー部><ケース・電源つまみ・温度調節つまみ>無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み/<ネームプレート>無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※4:標準表面温度と1時間の電気代は、一般社団法人日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を畳の上に広げた状態(同梱カバー使用時)で測定した値です。標準表面温度は、室温20℃、熱電対温度計(測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態)で測定。1時間の電気代は、室温15℃で測定。床材の種類や使用環境により異なります。



プレミアム  
HA シリーズ

セラミックファンヒーター

電気カーペット

電気毛布

バラエティ暖房

写真はDC-2HAA1-Cです。製品の色や光沢は、見る角度によって異なります。

やさしい色調と曲線で、やすらぎの空間へ。

3畳相当



**DC-3HAA1**

-C (ベージュ)

オープン価格※  
カバー部: 約248 cm×197 cm  
ヒーター部: 約241 cm×190 cm

2畳相当



**DC-2HAA1**

-C (ベージュ)

オープン価格※  
カバー部: 約183 cm×183 cm  
ヒーター部: 約176 cm×176 cm

カービングボア



立体感のある  
カービング加工

カバー表面素材: ポリエステル 100 %  
パイル長: 約6 mm  
■ 丸洗い (洗濯機\*)・手洗い  
■ シャンプークリーニング※2  
■ たたんで収納12折り  
\*2HAA1のみ。当社7kg以上の洗濯機で確認。

3面切り換え 7通り暖房  
3面個別にひかえめ温度OK (個別ひかえめモード)

省エネモード  
省エネモード時、室温センサーで自動セーブ

2・4時間 切タイマー  
8時間後 自動OFF

コントローラー部 抗菌※3  
ダニ対策 機能

待機電力ゼロ 電源スイッチ「切」時

仕様一覧		3畳相当		2畳相当	
		DC-3HAA2	DC-3HAA1	DC-2HAA2	DC-2HAA1
標準表面温度※4	高	45℃	45℃	45℃	45℃
	中	37℃	37℃	37℃	37℃
1時間の電気代※4 定格消費電力	高	約12.3円 700 W	約12.4円 700 W	約8.6円 480 W	約8.8円 480 W

新電力料金目安単価 1 kWh=27円 (税込) で計算 (カバーの種類によって電気代は異なります)

製品寸法は、加工時の寸法公差により、記載寸法と異なる場合があります。

ハイグレード  
NJシリーズ



写真はDC-2NJB10-Tです。製品の色や光沢は、見る角度によって異なります。

## ソフトな風合いに映える、明るめブラウン。

3 畳相当



**DC-3NJB10**

-T(ブラウン)

オープン価格※

カバー部: 約248 cm×197 cm  
ヒーター部: 約241 cm×190 cm

2 畳相当



**DC-2NJB10**

-T(ブラウン)

オープン価格※

カバー部: 約183 cm×183 cm  
ヒーター部: 約176 cm×176 cm

マイクロファイバーマイヤー



ソフトな  
風合い

カバー表面素材: ポリエステル100 %  
パイル長: 約6 mm  
■ 丸洗い(洗濯機\*)・手洗い  
■ シャンプークリーニング※1  
■ たたんで収納12折り

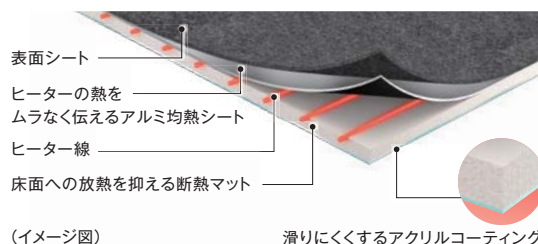
\*2NJB10のみ。当社7kg以上の洗濯機で確認。

ムダな放熱を抑える  
高性能ヒーター



**トリプル断熱構造**

厚さ約 **0.6 cm**



(イメージ図)

滑りにくくするアクリルコーティング

コントローラー部  
幅(A)約 7 cm  
幅(B)約 1 cm  
幅(C)約 17 cm



\*ドラム式洗濯機では洗わないでください。たたき洗いのため生地をいためるおそれがあります。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※1:クリーニング店ではシャンプークリーニングとご依頼ください。 ※2:標準表面温度と1時間の電気代は、一般社団法人日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を畳の上に広げた状態(同梱カバー使用時)で測定した値です。標準表面温度は、室温20℃、熱電対温度計(測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態)で測定。1時間の電気代は、室温15℃で測定。床材の種類や使用環境により異なります。



写真はDC-2NJB2-Cです。製品の色や光沢は、見る角度によって異なります。

## アートのような曲線が、空間を明るく。

3畳相当



**DC-3NJB2  
-C (ベージュ)**

オープン価格※  
カバー部: 約248 cm×197 cm  
ヒーター部: 約241 cm×190 cm

2畳相当



**DC-2NJB2  
-C (ベージュ)**

オープン価格※  
カバー部: 約183 cm×183 cm  
ヒーター部: 約176 cm×176 cm

### カービングボア



立体感のある  
カービング加工

カバー表面素材: ポリエステル 100 %  
パイル長: 約6 mm  
■ 丸洗い (洗濯機※)・手洗い  
■ シャンプークリーニング※1  
■ たたんで収納12折り  
※2NJB2のみ。当社7kg以上の洗濯機で確認。

2面切り換え 3通り暖房

省エネモード

省エネモード時、室温センサーで自動セーブ

2・4時間 切タイマー

8時間後 自動OFF

待機電力ゼロ 電源スイッチ「切」時

ダニ対策 機能

仕様一覧		3畳相当		2畳相当	
		DC-3NJB10	DC-3NJB2	DC-2NJB10	DC-2NJB2
標準表面温度 ※2	高	45℃	45℃	45℃	45℃
	中	37℃	37℃	37℃	37℃
1時間の電気代 ※2	高	約12.8円	約12.7円	約9.0円	約8.9円
定格消費電力		710 W	710 W	490 W	490 W

新電力料金目安単価 1 kWh=27円 (税込) で計算 (カバーの種類によって電気代は異なります)

# ハイグレード NJシリーズ



写真はDC-2NJB1-Cです。製品の色や光沢は、見る角度によって異なります。連続柄のため、カット位置によっては写真と異なる場合があります。

## リズムカルに描くウェーブが印象的。

3 畳相当

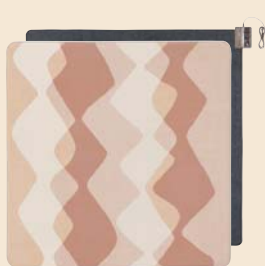


**DC-3NJB1**

-C (ページュ)

オープン価格※  
カバー部: 約248 cm×197 cm  
ヒーター部: 約241 cm×190 cm

2 畳相当

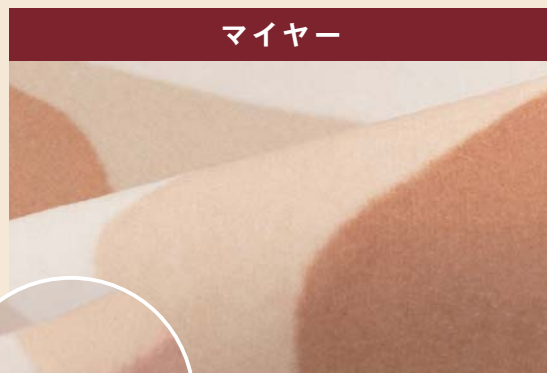


**DC-2NJB1**

-C (ページュ)

オープン価格※  
カバー部: 約183 cm×183 cm  
ヒーター部: 約176 cm×176 cm

マイヤー



やさしい  
肌触り

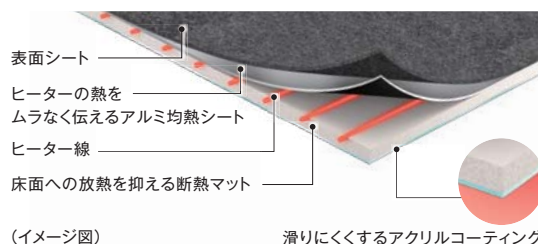
カバー表面素材: ポリエステル100 %  
パイル長: 約6 mm  
■ 丸洗い (洗濯機\*)・手洗い  
■ シャンプークリーニング※1  
■ たたんで収納12折り  
\*2NJB1のみ。当社7kg以上の洗濯機で確認。

ムダな放熱を抑える  
高性能ヒーター



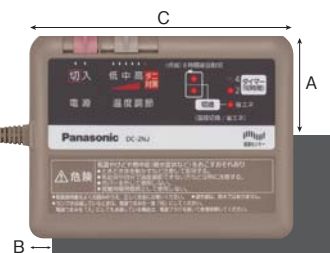
**トリプル断熱構造**

厚さ約 **0.6 cm**



滑りにくくするアクリルコーティング

コントローラー部  
幅(A) 約 7 cm  
幅(B) 約 1 cm  
幅(C) 約 17 cm



\*ドラム式洗濯機では洗わないでください。たたき洗いのため生地をいためるおそれがあります。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※1:クリーニング店ではシャンプークリーニングとご依頼ください。 ※2:標準表面温度と1時間の電気代は、一般社団法人日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を畳の上に広げた状態(同梱カバー)で測定した値です。標準表面温度は、室温20℃、熱電対温度計(測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態)で測定。1時間の電気代は、室温15℃で測定。床材の種類や使用環境により異なります。



パーソナル  
NJシリーズ



写真はDC-15NJB1-Cです。製品の色や光沢は、見る角度によって異なります。



写真はDC-1NJB1-Cです。製品の色や光沢は、見る角度によって異なります。

## お部屋にマッチする、アースカラーの彩り。

1.5 畳相当



**DC-15NJB1  
-C (ベージュ)**

オープン価格※  
カバー部: 約183 cm×133 cm  
ヒーター部: 約176 cm×126 cm

1 畳相当



**DC-1NJB1  
-C (ベージュ)**

オープン価格※  
カバー部: 約183 cm×95 cm  
ヒーター部: 約176 cm×88 cm



ボア

ふんわりとした  
感触

カバー表面素材: ポリエステル100 %  
パイル長: 約6 mm  
■ 丸洗い (洗濯機\*)・手洗い  
■ シャンプークリーニング※1  
■ たたんで収納12折り (1畳相当タイプは8折り)  
\*当社7kg以上の洗濯機で確認。

2面切り換え 3通り暖房

(1畳相当タイプを除く)

省エネモード

省エネモード時、室温センサーで自動セーブ

2・4hr 2・4時間 切タイマー

8hr 8時間後 自動OFF

待機電力ゼロ 電源スイッチ「切」時

ダニ対策 機能

仕様一覧		3畳相当 DC-3NJB1	2畳相当 DC-2NJB1	1.5畳相当 DC-15NJB1	1畳相当 DC-1NJB1
標準表面温度 ※2	高	45℃	45℃	45℃	45℃
	中	37℃	37℃	37℃	37℃
1時間の電気代 ※2	高	約12.7円	約9.0円	約6.9円	約4.5円
	中	710 W	490 W	330 W	230 W

新電力料金目安単価 1 kWh=27円 (税込) で計算 (カバーの種類によって電気代は異なります)

製品寸法は、加工時の寸法公差により、記載寸法と異なる場合があります。

セラミックファンヒーター

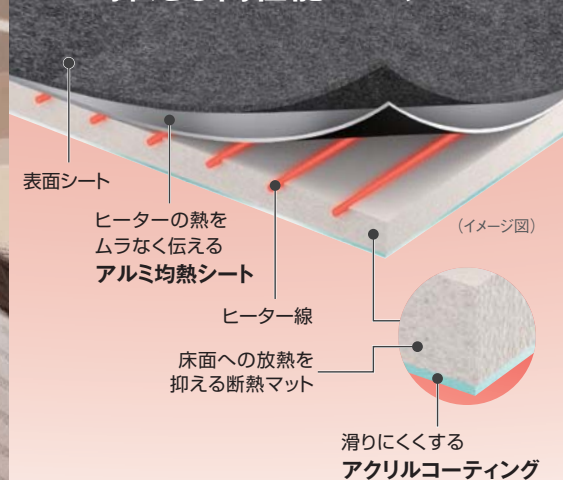
電気カーペット

電気毛布

バラエティ暖房

パナソニックは  
ヒーターが  
決め手!

ムダな放熱を  
抑える高性能ヒーター



トリプル断熱構造

▶ 詳しくはP10

プレミアム  
HA シリーズ

厚さ約 1.0 cm



3 畳相当タイプ  
**DC-3HA**

オープン価格※  
約241 cm×190 cm



2 畳相当タイプ  
**DC-2HA**

オープン価格※  
約176 cm×176 cm



コントローラー部  
幅(A)約 8 cm  
幅(B)約 0.6 cm  
幅(C)約21 cm



3面切り換え 7通り暖房

3面個別にひかえめ温度OK (個別ひかえめモード)

コントローラー部 抗菌加工※1

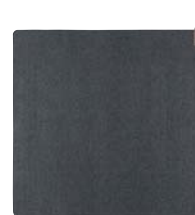
ハイグレード  
NJ シリーズ

厚さ約 0.6 cm



3 畳相当タイプ  
**DC-3NJ**

オープン価格※  
約241 cm×190 cm



2 畳相当タイプ  
**DC-2NJ**

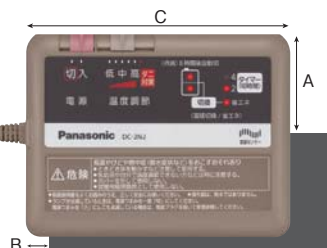
オープン価格※  
約176 cm×176 cm



1.5 畳相当タイプ  
**DC-15NJ**

オープン価格※  
約176 cm×126 cm

コントローラー部  
幅(A)約 7 cm  
幅(B)約 1 cm  
幅(C)約17 cm



2面切り換え 3通り暖房

共通の機能

▶ 詳しくはP10



【省エネモード】室温センサーで自動でセーブ



【切タイマー】2・4時間後にOFF



【切り忘れ防止】8時間後に自動OFF



【待機電力ゼロ】電源スイッチが「切」なら電気代0円



【ダニ対策 機能】

\*本商品はヒーター部のみです。本商品のみでは使用しないでください。必ず、本商品とパナソニック製電気カーペット用(着せかえカバー)カバー単体タイプ、もしくは市販のカーペット(電気カーペット対応タイプ)と組み合わせてご使用ください。

※価格は全てオープン価格です。オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※1:【試験機関】(一財)カケンテストセンター 【試験方法】JIS Z 2801 (ISO22196法) 【抗菌方法と場所】〈コントローラー部〉〈ケース・電源つまみ・温度調節つまみ〉無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み〈ネームプレート〉



## 電気カーペット 着せかえカバー

# お手持ちのヒーター本体の カバーとして使える (別売)



### 3畳相当タイプ DQ-3C363

-T(ブラウン)

約248 cm × 197 cm

- カバー抗菌防臭※2
- 手洗い
- シャンプークリーニング※3

カーピングマイヤー



### 2畳相当タイプ DQ-2C363

-T(ブラウン)

約183 cm × 183 cm

- カバー抗菌防臭※2
- 手洗い
- シャンプークリーニング※3

カバー表面素材:ポリエステル 100%  
パイル長:約9 mm

細長タイプもご用意



### 旧3畳相当タイプ DQ-3C363L

-T(ブラウン)

約275 cm × 185 cm

- カバー抗菌防臭※2
- 手洗い
- シャンプークリーニング※3



ナショナル製旧3畳相当タイプの  
電気カーペットの着せかえには、  
細長タイプのカバーをお選びください。

販売年度	＜ヒーターサイズ:260cm×176cm＞
2002年	DC-3KJ/3LG/3MA
2001年	DC-3KH/3LF
2000年	DC-3KG/3LE



### 3畳相当タイプ DQ-3C365

-C(ベージュ)

約248 cm × 197 cm

- 手洗い
- シャンプークリーニング※3

カーピングボア



### 2畳相当タイプ DQ-2C365

-C(ベージュ)

約183 cm × 183 cm

- 丸洗い(洗濯機※)・手洗い
- シャンプークリーニング※3

カバー表面素材:ポリエステル 100%  
パイル長:約6 mm



\*連続柄のため、カット位置によっては写真と異なる場合があります。

### 3畳相当タイプ DQ-3C380

-C(ベージュ)

約248 cm × 197 cm

- 手洗い
- シャンプークリーニング※3

マイヤー



### 2畳相当タイプ DQ-2C380

-C(ベージュ)

約183 cm × 183 cm

- 丸洗い(洗濯機※)・手洗い
- シャンプークリーニング※3

カバー表面素材:ポリエステル 100%  
パイル長:約6 mm



### 3畳相当タイプ DQ-3C319

-K(ブラック)

約248 cm × 197 cm

- カバー抗菌防臭※4
- シャンプークリーニング※3

モケット



### 2畳相当タイプ DQ-2C319

-K(ブラック)

約183 cm × 183 cm

- カバー抗菌防臭※4
- シャンプークリーニング※3

カバー表面素材:アクリル 100%  
パイル長:約10 mm



### 3畳相当タイプ DQ-3C375

-T(ブラウン)

約248 cm × 197 cm

- 手洗い
- シャンプークリーニング※3

マイクロファイバーマイヤー



### 2畳相当タイプ DQ-2C375

-T(ブラウン)

約183 cm × 183 cm

- 丸洗い(洗濯機※)・手洗い
- シャンプークリーニング※3

カバー表面素材:ポリエステル 100%  
パイル長:約6 mm



### 3畳相当タイプ DQ-3C325

-T(ブラウン)

約245 cm × 194 cm

- 手洗い
- シャンプークリーニング※3

ループタフト



### 2畳相当タイプ DQ-2C325

-T(ブラウン)

約180 cm × 180 cm

- 丸洗い(洗濯機※)・手洗い
- シャンプークリーニング※3

カバー表面素材:ポリエステル(スミロン) 100%  
パイル長:(カット部)約5 mm (ループ部)約3 mm



### 1.5畳相当タイプ ★DQ-15C351

-T(ブラウン)

約180 cm × 130 cm

- 丸洗い(洗濯機※)・手洗い

マイクロファイバータフト



### 1畳相当タイプ ★DQ-1C351

-T(ブラウン)

約180 cm × 92 cm

- 丸洗い(洗濯機※)・手洗い

カバー表面素材:ポリエステル 100%  
パイル長:約18 mm



### 1.5畳相当タイプ DQ-15C372

-C(ベージュ)

約183 cm × 133 cm

- 丸洗い(洗濯機※)・手洗い
- シャンプークリーニング※3

マイヤー



### 1畳相当タイプ DQ-1C372

-C(ベージュ)

約183 cm × 95 cm

- 丸洗い(洗濯機※)・手洗い
- シャンプークリーニング※3

カバー表面素材:ポリエステル 100%  
パイル長:約6 mm

PETボトル協賛会・PETボトルリサイクル  
推奨マーク認定番号:200123001



※表面素材のみ

お手持ちのヒーター本体の畳数(本体サイズ)に合わせてお選びください。パナソニック製(ナショナル製)電気カーペットのヒーター本体は、2000年以降に発売されたヒーター本体が、上記のカバーに適合します。旧3畳相当タイプのヒーター本体は、適合するカバーが限られています。(DQ-3C363Lのみ)

\*ドラム式洗濯機では洗わないでください。たたき洗いのため生地をいためるおそれがあります。\*当社7 kg以上の洗濯機で確認。

## 別売品 <電気カーペット/かんたん床暖>用 フローリング用シート



電気カーペット・かんたん床暖と、床とを断熱するシート(耐熱温度120℃)です。フローリング材が熱に弱い床材の場合は、特にご使用をおすすめします。

専用の「フローリング用シート」以外のシート(市販の断熱、省エネ、スベリ止めシート等)を使用すると、本体の熱によりシートが溶けて本体や床材等を傷める原因となりますので使用しないでください。

3畳  
相当タイプ

### DQ-33P

外形寸法:約236 cm×185 cm

2.5畳  
相当タイプ

### DQ-32P かんたん床暖用

外形寸法:約235 cm×190 cm

2畳  
相当タイプ

### DQ-26P

外形寸法:約211 cm×171 cm

1.5畳  
相当タイプ

### DQ-21P

外形寸法:約171 cm×171 cm

## 電気カーペット(カバー)のお手入れのしかた

- 部分的な汚れは 薄めた台所用洗剤(中性)にタオルなどを浸してしぼり、ふきとる。
- 家庭用洗濯機で洗う場合 うら面を内側にして折りたたみ、洗濯用ネットに入れ、ファスナー部を上にして洗濯機に入れてお洗いください。
- 当社遠心力洗濯機で洗う場合 うら面を内側にして折りたたみ、そのまま洗濯槽に入れ、洗濯キャップを取り付けてお洗いください。
- ドラム式洗濯乾燥機では洗えません ※詳しくは取扱説明書をご覧ください。
- 衣類乾燥機では乾燥しないのでくさい



全自動洗濯機で洗えるカバーと洗濯機容量(当社の洗濯機容量に基づいています。)

下記以外のカバーは取扱説明書に従って手洗い、またはシャンプークリーニングしてください。  
シャンプークリーニングは、お近くのクリーニング専門店にご依頼ください。

7.0 kg以上	DC-2HAA1, 2NJB10, 2NJB2, 2NJB1, 15NJB1, 1NJB1, DQ-2C365, 2C380, 2C375, 2C325, 15C351, 1C351, 15C372, 1C372
----------	--

無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※2:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS L 1902:2008 菌液吸収法【抗菌方法と場所】抗菌成分(グリセリルウンデシレン酸&アルキルトリメチルアンモニウム塩)をカバー繊維裏地に加工【試験結果】抗菌活性値2.2以上 ※3:クリーニング店でシャンプークリーニングをご依頼ください。 ※4:【試験機関】(一財)ボケン品質評価機構【試験方法】JIS L 1902:2008 菌液吸収法【抗菌の方法と場所】抗菌成分:天然有機系(キトサン)&有機系(第4アンモニウム塩)をカバー繊維に結合【試験結果】抗菌活性値2.2以上 ★印は在庫が僅少な商品です。ご購入の際には販売店にお確かめください。

セラミックファンヒーター

電気カーペット

電気毛布

パラエティ暖房

かんたん  
床暖

お手入れしやすく気軽に使える

# フローリングタイプの電気カーペット

写真はDC-2V3-MTです。製品の色や光沢は、見る角度によって異なります。

お手入れのしやすさや、すぐれた遮音性。  
オールシーズン敷きっぱなしにできるから、  
子育てファミリーに便利です。

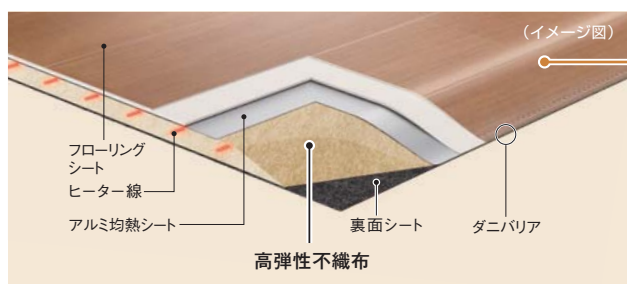


KIDS DESIGN AWARD

2012年 子どもの産み育て支援  
デザイン 個人・家庭部門受賞作品

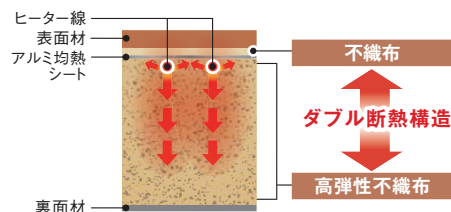
## じかに座ってくつろげる、ふかふかのあたたかさ

インテリアになじむリアルな木目調。なのに座ったらふかふかです。



### ムダな放熱を抑える高性能ヒーター

表面、床面への放熱をダブルで抑制



## 手軽に節電できて、ムダな電力消費をセーブ

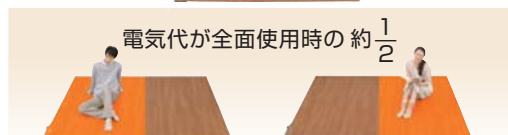
スイッチひとつで使わない面は節電できる



【2面切り換え3通り暖房】3V3R/2V3 のみ



電気代が全面使用時の約  $\frac{1}{2}$



(イメージ図)



【省エネモード】

省エネモード時 消費電力量約30%省エネ※1

室温センサーであたためすぎを自動でセーブ

※当社独自の基準に基づくものです。数値はあくまでも目安であり、設置環境、使用状況によっても効果が異なります。



【自動OFF】

8時間後に自動でOFFに

【待機電力ゼロ】

電源スイッチが「切」なら電気代0円\*

\*3V3Rシリーズは、主電源スイッチ「切」の場合。主電源スイッチが「入」の場合はわずかに(0.6W)待機電力がかかります。

※1:当社独自の試験条件による評価。外気温5℃、室内温度23℃、フローリング、設定温度「中」設定で通常安定後1時間あたりの消費電力量を測定。〈V3Rシリーズ〉DC-3V3R省エネモード=283Wh、DC-3G1通常モード(省エネモード搭載なし)=421Whとの比較、〈V3シリーズ〉DC-2V3省エネモード=160Wh、DC-2F1通常モード(省エネモード搭載なし)=275Whとの比較、〈1V3〉DC-1V3省エネモード=80Wh、DC-1F1通常モード(省エネモード搭載なし)=123Whとの比較。 ※2:【試験機関】ブラウン:(一財)ポークン品質評価機構、ライトベージュ:(一財)日本繊維製品品質技術センター 【試験方法】JIS Z 2911 プラスチック製品の試験 方法A 【防カビ方法と場所】ブラウン:無機成分(銀系)を表面材に塗装、ライトベージュ:有機成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装 【試験結果】ブラウン:1、ライトベージュ:0 ※3:〈3V3R〉【試験機関】〈コントローラー部・リモコン〉(一財)カケンテストセンター、〈表面材〉ブラウン:(一財)カケンテストセンター、ライトベージュ:(一財)ポークン品質評価機構 【試験方法】JIS Z 2801 (ISO22196法)



## お手入れしやすく清潔

フローリングタイプならではの手軽さと、清潔さをキープする工夫を。



【防汚】  
汚してもサッと拭ける



【防水】\*  
こぼしてもサッと拭ける

\*コントローラー部は防水ではありません。



【ダニバリア】  
ダニが入れない密閉構造



【防カビ】※2  
お子様にも安心

【抗菌】※3  
信頼の国際規格



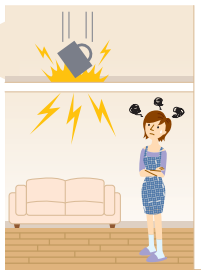
ISOが承認した抗菌製品技術協議会 (SIAA) の厳しい基準をクリアした、信頼の抗菌加工

## すぐれた遮音性

階下への音に気を遣う、マンションや2階のお部屋にもぴったり。



物を落とした音も軽減



イスを引く音も軽減

\*イスによっては傷が付くことがあります。

## オールシーズン\*使える

サラッとしているから、夏も敷きっぱなしにできて便利です。



夏はラグとして



コードが外せる



耐荷重:500kgまで ▶詳しくはP24  
ダイニングセットも置ける丈夫な設計。  
家具の下に敷きっぱなしにできるから、オールシーズン使えます。

\*使用環境により、床などの上に敷いたままにしておくと、結露して、かびが発生することがあります。時々、本体と床との間(フローリング用シートをご使用の場合はシートと床の間)に空気を入れたり、日光に当てたりするなど床の湿気を防ぐようにしてください。

【抗菌方法と場所】〈コントローラー部〉ケース・主電源つまみ:無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み／〈ネームプレート〉:無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装、〈表面材〉ブラウン:無機抗菌成分(銀系)を表面材に塗装、ライトベージュ:有機抗菌成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装、〈リモコン〉ケース:無機抗菌成分(亜鉛系)を樹脂材料に練り込み／各スイッチ:無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み 【試験結果】抗菌活性値2.0以上、〈2V3・1V3〉【試験機関】〈コントローラー部〉(一財)カケンテストセンター、〈表面材〉ブラウン:(一財)カケンテストセンター、ライトベージュ:(一財)ポークン品質評価機構 【試験方法】JIS Z 2801 (ISO22196法) 【抗菌方法と場所】〈コントローラー部〉ケース・電源つまみ・温度調節つまみ:無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み／ネームプレート:無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装、〈表面材〉ブラウン:無機抗菌成分(銀系)を表面材に塗装、ライトベージュ:有機抗菌成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装 【試験結果】抗菌活性値2.0以上



3畳  
相当サイズ

家族みんなが自然と集まる

写真はDC-3V3R-MTです。製品の色や光沢は、見る角度によって異なります。

DC-3V3R

ヒーター部: 約240 cm × 195 cm  
表面素材: 塩化ビニール

オープン価格※



-MT (木目: ブラウン)



-MC (木目: ライトベージュ)



コントローラー部



操作ラクラク  
すっきりモコン

- 2面切り換え3通り暖房
- 防水\*
- 電力1/2モード※4
- 省エネモード
- 防カビ※2
- 遮音
- 自動OFF
- 防汚
- 速熱
- 待機電力ゼロ※1
- ダニバリア
- すっきりモコン
- 抗菌※3
- 外せるコード

\*コントローラー部は防水ではありません。

仕様一覧	3畳相当 DC-3V3R	2畳相当 DC-2V3	1畳相当 DC-1V3
色(木目)	-MT(ブラウン)/-MC(ライトベージュ)	-MT(ブラウン)/-MC(ライトベージュ)	-MT(ブラウン)
標準表面温度 ※5	高: 50℃ 中: 37℃	高: 50℃ 中: 37℃	高: 50℃ 中: 37℃
1時間の電気代 ※5	約24.6円	約16.2円	約7.2円
定格消費電力	1,000 W	700 W	300 W

新電力料金目安単価 1 kWh=27円(税込)で計算

## 機能説明

節電	<b>＜電気カーペット(ヒーター部)＞</b> 3x7 3面切り換え7通り暖房 3面切り換え7通りの組み合わせで暖房パターンを選べ、効率よく節電できます。 【個別ひかえめモード】なら設定温度よりもひかえめあたたかさに、3面個別に切り換えることができます。
	2-4hr 切タイマー 設定した時間がたつと、自動的に運転を停止します。
	<b>＜電気カーペット(ヒーター部)/かんたん床暖＞ 共通</b> 2x3 2面切り換え3通り暖房 全面か半面か、3通りの暖房パターンを選び、節電できます。
	省エネモード エアコンとの併用時等にカーペットの表面温度を調節し、省エネに配慮します。 省エネモード時、室温センサーが表面の温度を自動コントロール。ムダなあたためすぎを防ぎます。
清潔	8hr 自動OFF スイッチを入れてから8時間後に自動的に運転を停止します。
	待機電力ゼロ スイッチが「切」であれば、プラグを差したままでも電気代がかかりません。
	<b>＜電気カーペット(ヒーター部)＞</b> ダニ対策 機能 月一回と、シーズン始め・終わりの運転がおすすめ。ダニの繁殖を抑えます。
	<b>＜かんたん床暖＞</b> 防水 水などをこぼしても、サッと拭ける防水加工を施しています(コントローラー部は防水ではありません)。 防カビ 人体に影響のない、やさしい防カビ処理をしています。 防汚 表面の汚れを落とすやすくしています。 ダニバリア ヒーター部を超音波溶着加工にすることで、ダニの侵入を防ぎます。

清潔	<b>＜電気カーペット(ヒーター部)/かんたん床暖＞ 共通</b> SIAA ISO 22196 for KOHKEN 抗菌 菌などの繁殖を抑える抗菌加工。厳しい基準をクリアしています。(SIAAマークは、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。)
	<b>＜電気カーペット(ヒーター部)＞</b> 1/3 電力1/3モード 1/3面ずつの通電で、他の電気製品併用時のブレーカー落ちを軽減。※4
	<b>＜かんたん床暖＞</b> 1/2 電力1/2モード 1/2面ずつの通電で、他の電気製品併用時のブレーカー落ちを軽減。※4
	<b>＜電気カーペット(ヒーター部)/かんたん床暖＞ 共通</b> 遮音 優れたクッション性で、固い物を落としたりするときの音を抑えます。 速熱 スイッチオンで設定温度まですばやく一気にあたためます(購入直後、シーズン始めを除く)。
その他	<b>＜電気カーペット(ヒーター部)＞</b> 12.8折り 12.8折り カバーとともに12折り、8折りにでき、コンパクトにたたんで収納できます。
	<b>＜かんたん床暖＞</b> すっきりモコン ワイヤレスリモコンだから操作がラク。コントローラー部の出っばりがなく、足元広びろ。
	外せるコード 電源コードが外せるので、一年中ラグ(敷物)としてお使いいただけます。
	<b>機能説明 &lt;電気カーペット(カバー部)＞</b> カバー抗菌防臭 カバー部に抗菌防臭加工を施しています。 丸洗い(洗濯機) ご家庭の洗濯機で洗濯可能(洗濯用ネットをご使用ください)。手洗いも可能です。 手洗い ご家庭で手洗いが可能です(洗濯機は使用できません)。 シャブークリーニング 一般のクリーニング店でのシャブークリーニングが可能です。



# せて選べる




2畳  
相当サイズ

じか座りのリビングにフィット

写真はDC-2V3-MCです。製品の色や光沢は、見る角度によって異なります。


DC-2V3  
オープン価格※

ヒーター部:約176 cm×176 cm  
表面素材:塩化ビニール



約176 cm  
約176 cm

-MC(木目:ライトベージュ)



コントローラー部

2面切り換え3通り暖房

防汚

省エネモード

ダニバリア

自動OFF

抗菌※3

待機電力ゼロ

電力1/2モード※4


防水※

遮音

防カビ※2

速熱

外せるコード





1畳  
相当サイズ

子供部屋でも使いやすい

製品の色や光沢は、見る角度によって異なります。

DC-1V3  
オープン価格※

ヒーター部:約88 cm×176 cm  
表面素材:塩化ビニール



約88 cm  
約176 cm

-MT(木目:ブラウン)



コントローラー部

省エネモード

防汚

自動OFF

ダニバリア

待機電力ゼロ

抗菌※3

防水※

遮音

防カビ※2

速熱

外せるコード



※コントローラー部は防水ではありません。

## ■ 耐荷重の目安 <電気カーペット/かんたん床暖>

丸脚(4本)の場合			角脚(4本)の場合		
脚の太さ	テーブルの重さ		脚の太さ	テーブルの重さ	
	電気カーペット	かんたん床暖		電気カーペット	かんたん床暖
直径 3.0 cm	～50 kg	～140 kg	2.5 cm	～50 kg	～120 kg
3.5 cm	～75 kg	～190 kg	3.0 cm	～72 kg	～180 kg
4.0 cm	～100 kg	～250 kg	3.5 cm	～100 kg	～240 kg
5.5 cm	—	～470 kg	5.0 cm	～200 kg	～500 kg
6.0 cm	～200 kg	—			

\*1 cm<sup>2</sup>当たり電気カーペット>2kg <かんたん床暖>5kgを目安としています。脚の小さいソファなどは、脚の下にあて板(5cm角、厚さ1cm以上)を使用してください。 \*脚の太さにより置けるテーブルの重さが変わります。

知っておいて  
いただきたいこと

《電気カーペット・かんたん床暖 共通》●部屋全体をあたためる機器ではありませんので、部屋の温度は高くなりません。 ●電力1/3もしくは1/2モードは、他の電気製品と一緒に使うなど、ブレーカー落ちを軽減したいときにご使用ください。(本体表面温度は下がります。電気代は1/3、1/2にはなりません) ●床材によっては、コントローラー部により、床面に傷がつくことがあります。 ●白木や塩化ビニール(プラスチックシート貼りの材料)などの熱に弱いフローリング床材でご使用の場合は、別売のフローリング用シートをお使いください。 ●座布団程度の大きさの保温性の良いものを長期間同じ場所に置かないでください。(製品の変色や故障の原因になることがあります) ●製品加工時の公差により、記載寸法と異なる場合があります。 ●購入後しばらくは、においがありますが、ご使用にともない少なくなっていくので心配ありません。 《かんたん床暖》●購入後すぐやシーズン始めは、本体の吸湿によって温度が上がりにくくなることがあります。3～4日は目盛りを「高」に合わせてから電源つまみを「入」にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。 ●かんたん床暖は、通電しないで広げたり、おもて面を内側にして曲げたり巻いたりすると、おもて面にしわが発生します。一度おもて面にしわが入ると元に戻りません。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※1:主電源スイッチ「切」の場合。 ※2:【試験機関】ブラウン:(一財)ボーケン品質評価機構、ライトベージュ:(一財)日本繊維製品品質技術センター【試験方法】JIS Z 2911 プラスチック製品の試験方法A【防カビ方法と場所】ブラウン:無機成分(銀系)を表面材に塗装、ライトベージュ:有機成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装【試験結果】ブラウン:1、ライトベージュ:0 ※3:《3V3R》【試験機関】(コントローラー部・リモコン)(一財)カケンテストセンター、(表面材)ブラウン:(一財)カケンテストセンター、ライトベージュ:(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2801 (ISO22196法)【抗菌方法と場所】(コントローラー部)ケース・主電源つまみ:無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み/ネームプレート:無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装、(表面材)ブラウン:無機抗菌成分(銀系)を表面材に塗装、ライトベージュ:有機抗菌成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装、(リモコン)ケース:無機抗菌成分(亜鉛系)を樹脂材料に練り込み/各スイッチ:無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み【試験結果】抗菌活性値2.0以上、《2V3・1V3》【試験機関】(コントローラー部)(一財)カケンテストセンター、(表面材)ブラウン:(一財)カケンテストセンター、ライトベージュ:(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2801 (ISO22196法)【抗菌方法と場所】(コントローラー部)ケース・電源つまみ・温度調節つまみ:無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み/ネームプレート:無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装、(表面材)ブラウン:無機抗菌成分(銀系)を表面材に塗装、ライトベージュ:有機抗菌成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※4:電力1/3モード、1/2モードは、他の電気製品と一緒に使うときなど、ブレーカー落ちを軽減したいときにご使用ください。 ※5:標準表面温度と1時間の電気代は、一般社団法人日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を畳の上に広げた状態で測定した値です。標準表面温度は、室温20℃、熱電対温度計(測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態)で測定。1時間の電気代は、室温15℃で測定。床材の種類や使用環境により異なります。

3畳相当



-R(レッド) 限定100枚

DC-3DCA20

カバー部:約250 cm×200 cm  
ヒーター部:約241 cm×190 cm

品番・色

2畳相当



-R(レッド) 限定100枚

DC-2DCA20

カバー部:約200 cm×200 cm  
ヒーター部:約176 cm×176 cm

種類

ウィルトン

カバー部

—

多層断熱・防水\*ヒーター  
ムタな放熱を抑える高性能ヒーター

厚さ約 1.0 cm

\*コントローラー部は防水ではありません。

節電  
ヒーター部3面切り換え7通り暖房  
(個別ひかえめモード)省エネモード  
(室温センサー)

2-4hr 切タイマー



8hr 自動OFF



待機電力ゼロ

清潔



SIAA ISO 22196 for KOHKEN 抗菌※2 コントローラー部



ダニ対策 機能

便利



遮音



電力1/3モード※3



速 速熱



-K(ブラック)

DC-3HAA10

カバー部:約248 cm×197 cm  
ヒーター部:約241 cm×190 cm

-T(ブラウン)

DC-3HAA2

カバー部:約248 cm×197 cm  
ヒーター部:約241 cm×190 cm

-C(ベージュ)

DC-3HAA1

カバー部:約248 cm×197 cm  
ヒーター部:約241 cm×190 cm

-T(ブラウン)

DC-3NJB10

カバー部:約248 cm×197 cm  
ヒーター部:約241 cm×190 cm

-K(ブラック)

DC-2HAA10

カバー部:約183 cm×183 cm  
ヒーター部:約176 cm×176 cm

-T(ブラウン)

DC-2HAA2

カバー部:約183 cm×183 cm  
ヒーター部:約176 cm×176 cm

-C(ベージュ)

DC-2HAA1

カバー部:約183 cm×183 cm  
ヒーター部:約176 cm×176 cm

-T(ブラウン)

DC-2NJB10

カバー部:約183 cm×183 cm  
ヒーター部:約176 cm×176 cm

モケット

カーピングマイヤー

カーピングボア

マイクロファイバーマイヤー

カバー 抗菌防臭※1

カバー 抗菌防臭※1

—

—

アルミ均熱シートで熱をすばやく  
均一に伝え、断熱マットであたたかさを  
閉じ込める省エネ設計。トリプル断熱ヒーター  
ムタな放熱を抑える高性能ヒーター

厚さ約 1.0 cm

(イメージ図)



3面切り換え7通り暖房(個別ひかえめモード)



省エネモード(室温センサー)



2-4hr 切タイマー



8hr 切り忘れ防止



待機電力ゼロ



SIAA ISO 22196 for KOHKEN 抗菌※2 コントローラー部



ダニ対策 機能



遮音



電力1/3モード※3



速 速熱



2面切り換え3通り



省エネモード(室温センサー)



2-4hr 切タイマー



8hr 切り忘れ防止



待機電力ゼロ



SIAA ISO 22196 for KOHKEN 抗菌※2 コントローラー部



ダニ対策 機能



遮音



電力1/3モード※3



速 速熱

機能については上記一覧表の  
ヒーター部をご確認ください。3畳相当  
DC-3HA

ヒーター:約241 cm×190 cm

2畳相当  
DC-2HA

ヒーター:約176 cm×176 cm

3畳  
DC-3

ヒーター:

※1:(HAA10)【試験機関】(一財)カケンテストセンター 【試験方法】JIS L 1902:2008 菌液吸収法 【抗菌方法と場所】抗菌成分(グリセリルウンデシレン酸 & アルキルトリメチルアンモニウム塩)をカバー不織布に加工 【試験結果】静菌活性値2.2以上、(HAA2)【試験機関】(一財)カケンテストセンター 【試験方法】JIS L 1902:2008 菌液吸収法 【抗菌方法と場所】抗菌成分(グリセリルウンデシレン酸 & アルキルトリメチルアンモニウム塩)をカバー繊維裏地に加工 【試験結果】静菌活性値2.2以上  
 ※2:【試験機関】(一財)カケンテストセンター 【試験方法】JIS Z 2801 (ISO22196法) 【抗菌方法と場所】〈コントローラー部〉ケース・電源つまみ・温度調節つまみ:無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み/ネームプレート:無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装 【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※3:電力1/3モード、1/2モードは、他の電気製品と一緒に使うときなど、ブレーカー落ちを軽減したいときにご使用ください。 ※4:3V3Rは主電源スイッチ「切」の場合。 ※5:【3V3R】【試験機関】〈コントローラー部・リモコン〉(一財)カケンテストセンター、〈表面材〉ブラウン:(一財)カケンテストセンター、ライトベージュ:(一財)ボーケン品質評価機構 【試験方法】JIS Z 2801 (ISO22196法) 【抗菌方法と場所】〈コントローラー部〉ケース・主電源つまみ:無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み/ネームプレート:無機抗菌成分(銀系)





掛けても、敷いても使える **かけしき毛布**

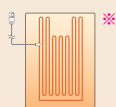
## ふんわり優しいマイクロファイバー素材

シングル **M**  
約188 cm×137 cm**DB-RM3M**  
オープン価格※

室温センサー

ダニ対策

丸洗い

両面使える  
リバーシブル  
仕様

約188 cm×137 cm



-C (ベージュ)

\*生地が厚く  
ヒーター線が  
見えません。マイクロ  
ファイバー極細繊維マイクロファイバー素材  
繊維の間に空気をたっぷり含むので、  
さらっと、ふんわり。肌触りもとてもなめらかです。

## お肌に優しく、すっきり消臭※1

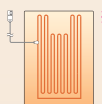
シングル **M**  
約188 cm×137 cm**DB-RP1M**  
オープン価格※

室温センサー

丸洗い

抗菌防臭(キトサン)

ダニ対策

3大悪臭を  
分解  
アンモニア・酢酸  
イソ吉草酸約188 cm×  
137 cm

キトサン

抗菌防臭



-H (ライトグレー)

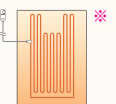
**PARAMOS** 多機能素材「パラモス®」生地をお肌に優しい弱酸性にキープ。  
消臭機能も搭載し、洗濯後は消臭効果が復活します。シングル **M**  
約188 cm×137 cm**DB-R31M**  
オープン価格※

室温センサー

丸洗い

抗菌防臭(キトサン)

ダニ対策



約188 cm×137 cm

キトサン

抗菌防臭



-C (ベージュ)

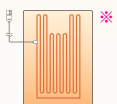
さわやか  
清潔仕様シングル **L**  
約200 cm×140 cm**DB-R40L**  
オープン価格※

室温センサー

丸洗い

抗菌防臭(キトサン)

ダニ対策



約200 cm×140 cm

キトサン

抗菌防臭



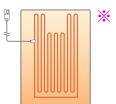
-D (オレンジ)

さわやか  
清潔仕様シングル **M**  
約188 cm×137 cm**DB-RC40M**  
オープン価格※

室温センサー

ダニ対策

丸洗い

綿100%  
ならではの  
肌触り

約188 cm×137 cm

天然素材  
綿100%やさしい  
肌ざわりの  
天然素材綿100%

-C (ベージュ)

刺繍部拡大

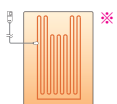
シングル **MS**  
約180 cm×130 cm**DB-R31MS**  
オープン価格※

室温センサー

丸洗い

抗菌防臭(キトサン)

ダニ対策



約180 cm×130 cm

キトサン

抗菌防臭



-G (グリーン)

さわやか  
清潔仕様

※ヒーター線のある部分とない部分には温度差があり、ヒーター線がない部分は、あたたかくなりません。

別売品 &lt;毛布カバー&gt;用 ●毛布カバーをかけることにより一部の機種で本来の風合い、性能を発揮しなくなる場合があります(温度性能には影響ありません)。

種類	品番	標準寸法 (cm)	希望小売価格	素材	色柄	電気毛布 適用品番
毛布カバー	シングル	Mサイズ用 DQ-C1BP	約197×142	オープン価格※	綿100%	白
		Lサイズ用 DQ-C77BP	約213×145			
		Sサイズ用 DQ-C70BP	約149×96			
		Mサイズ用 DQ-C72BP	約190×97			
		LSサイズ用 DQ-C76BP	約170×96			
しき毛布カバー	シングル	ダブル	WLサイズ用 DQ-C75B	約209×136		

毛布カバー使用例



※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※1:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】消臭性試験【加工方法と場所】消臭成分(カルボキシル基)をレーヨンに練り込み【試験結果】洗濯5回後 アンモニア:≥99%、酢酸:98%、イソ吉草酸:81% ※2:コントローラー部を外してください。内部のヒーターを傷つけるので、ドライクリーニングやドラム式洗濯乾燥機・衣類乾燥機はご使用できません。 ※3:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】菌液吸収法【抗菌の方法と場所】抗菌成分:天然有機系(キトサン)&有機系(第4アンモニウム塩)をアクリルに練り込み【試験結果】静菌活性値2.2以上 ※4:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】菌液吸収法【抗菌の方法と場所】抗菌成分:天然有機系(キトサン)&有機系(第4アンモニウム塩)をアクリルに練り込み【試験結果】静菌活性値2.2以上 ※5:1時間の電気代は、一般社団法人 日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。





## センサーが毛布の異常高温を検知した場合や、 コントローラー部の異常時にも、自動でストップ。

しかもコントローラー部内側の上下に不燃材を貼付。安心に配慮した設計です。

## 身体にちょうどいいサイズの しき毛布

### ふんわり優しいマイクロファイバー素材

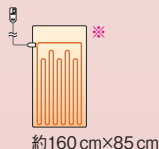
シングル **LS**  
約160 cm×85 cm

**DB-UM3LS**  
オープン価格※

室温センサー

ダニ対策

丸洗い



極細繊維マイクロファイバー素材  
繊維の間に空気をたっぷり含むので、  
さらっと、ふんわり。肌触りもとてもなめらかです。

-C(ベージュ)

シングル **LS**  
約160 cm×85 cm

**DB-U30LS**  
オープン価格※

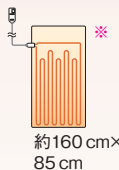
室温センサー

抗菌防臭(キトサン)

丸洗い

ダニ対策

さわやか  
清潔仕様



キトサン  
抗菌防臭

-C(ベージュ)

シングル **S**  
約140 cm×85 cm

**DB-U30S**  
オープン価格※

室温センサー

抗菌防臭(キトサン)

丸洗い

ダニ対策

さわやか  
清潔仕様



キトサン  
抗菌防臭

-C(ベージュ)

シングル **S**  
約140 cm×80 cm

**DB-U11T**  
オープン価格※

室温センサー

丸洗い

抗菌防臭(キトサン)

ダニ対策

さわやか  
清潔仕様



キトサン  
抗菌防臭  
表面のみ

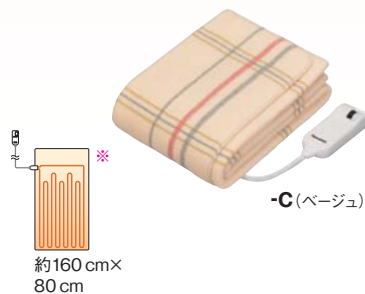
-G(グリーン)

シングル **LS**  
約160 cm×80 cm

**DB-US11LS**  
オープン価格※

丸洗い

ダニ対策



-C(ベージュ)

※ヒーター線のある部分とない部分には温度差があり、ヒーター線がない部分は、あたたかくなりません。

## 仕様一覧

		かけしき毛布						しき毛布				
		DB-RM3M	DB-RP1M	DB-R31M	DB-R40L	DB-R31MS	DB-RC40M	DB-UM3LS	DB-U30LS	DB-U30S	DB-U11T	DB-US11LS
定格消費電力		75 W						47 W				
材質		ポリエステル100%	ポリエステル30% アクリル35% レーヨン35%	ポリエステル65%・アクリル35%			綿100%	ポリエステル100%	ポリエステル65%・アクリル35%	(表面)ポリエステル70%・アクリル30% (裏面)ポリエステル100%		
標準表面温度 (室温20℃の場合)	50 Hz	[強]:51℃、[3]:37℃						[強]:55℃、[3]:44℃ [強]:53℃、[3]:42℃				
	60 Hz											
1時間の電気代※5	50 Hz [強]	約1.5円						約1.3円 約1.1円				
	60 Hz [強]											
コード長	本体側	0.97 m						0.46 m				
	電源側											
		1.91 m										

新電力料金目安単価 1 kWh=27円(税込) で計算(使用状況によって電気代は異なります)

### 知っておいて いただきたいこと

● 購入後すぐやシーズン始めは、本体が吸湿している場合があります。ぬるく感じることがあります。2〜3日は、温度調節目盛り「強」で5〜8時間、本体をあたためてください。湿気が取れ、徐々に温度が上がっていきます。● 低温やけど防止のため、1日1回毛布を広げなおしてご使用ください。● 比較的低い温度でも同じ部位をあたためていると低温やけどのおそれがあります。● 繊維の特性として、摩擦により毛玉が発生します。シーツやカバーのご使用をおすすめします。

製品寸法は、加工時の寸法公差により、記載寸法と異なる場合があります。

## 共通の機能

### 室温センサー

DB-US11LSを除く

ひかえめな  
温度設定でも快適

室温が約5℃下がると  
(ヒーター線温度)

設定から約1℃アップ

急に冷え込んでも快適

### 頭寒足熱

足元をよりあたたかくした  
配線構造

暖房の理想、  
頭寒足熱で  
あたためる

● 胸元ほんわか

● 足元ぽかぽか

(イメージ図)

丸洗い ※2

洗濯機でも手洗いでも

ダニ対策

ダニの繁殖を抑制

### 抗菌防臭(キトサン)

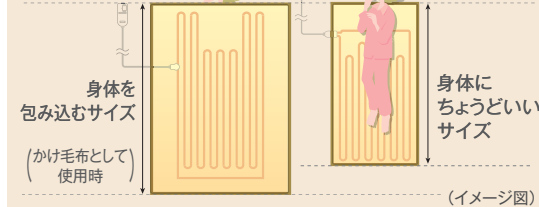
DB-RM3M/RC40M/UM3LS/US11LSを除く

菌などの繁殖やニオイを抑制

“かけしき”は掛けても、敷いても使えます。

かけしき

しき



DB-RP1M/R31M/R31MS/R40L/U30LS/U30Sの抗菌防臭加工※3



(社)繊維評価技術協議会 認証番号16 P07  
抗菌防臭加工  
(繊維上の細菌の増殖を抑制し、防臭効果を示します。)  
剤名:天然有機系(キトサン)&有機系(第4アンモニウム塩)

DB-U11Tの抗菌防臭加工※4

抗菌防臭加工(表面のみ)  
(繊維上の細菌の増殖を抑制し、防臭効果を示します。)  
剤名:天然有機系(キトサン)&有機系(第4アンモニウム塩)

DB-RP1Mは、生地の一部に弱酸性レーヨン綿「パラモス®」を使用しています。  
「パラモス®」はダイワパワーレーヨン株式会社の登録商標です。

# パーソナルユースにおすすめの、快適



## ショールにひざかけに

さまざまな場所で、使い方いろいろ

電気ひざかけくると

**DC-H4 -H**(ダークグレー)

オープン価格※

- 本体外形寸法(cm):約155×93
- 定格消費電力:75W
- 1時間の電気代※1:[強]約2.0円
- 標準表面温度※2:[強]44℃、[3]37℃
- 生地:ポリエステル65%、アクリル35%



抗菌防臭



丸洗い(洗濯機)OK  
手洗いも可能



ダニ対策

1時間の  
電気代※1  
約2.0円

※ご家庭の洗濯機で洗えます。(コントローラー部を外して、必ずキャップやネットをお使いください。内部のヒーターを傷つけるので、ドライクリーニングやドラム式洗濯乾燥機・衣類乾燥機はご使用できません。)

※マッサージ機などのご使用はさけてください。衝撃を加えるとヒーター線が傷み、故障の原因となります。また、ストーブなどの暖房器具と近づけて使用しないでください。故障の原因となります。

抗菌加工※3



(社)繊維評価技術協議会 認証番号16 P07

抗菌防臭加工

(繊維上の細菌の増殖を抑制し、防臭効果を示します。)  
剤名:天然有機系(キトサン)&有機系(第4アンモニウム塩)

製品寸法は、加工時の寸法公差により、記載寸法と異なる場合があります。

オフィスにも

ひざかけとして



ショールとして

ごろ寝もあったか



すれない  
肩かけ用  
フック付き



## オフィスや勉強部屋に

勉強や仕事に、膝下をあたためる

デスクヒーター

**DC-PKD3 -c**(ベージュ)

オープン価格※

- 本体外形寸法(cm):  
高さ48×横45×奥行30
- 定格消費電力:165W(強弱切替型)
- 1時間の電気代※1:[強]約4.5円
- 標準表面温度※2:[強]約55℃



机の下に  
すっぽり



1時間の  
電気代※1  
約4.5円



## 和室にも

好きなところでくつろげる、ひとり占めサイズ

1時間の  
電気代※1  
約1.4円

ミニホットカーペ

**DC-PM4 -c**(ベージュ)

オープン価格※

切り忘れ防止機能付  
(8時間後に自動オフ)

- 本体外形寸法(cm):  
約縦60×横77×厚さ1.5
- 定格消費電力:100W
- 1時間の電気代※1:[高]約1.4円
- 標準表面温度※2:[高]48℃



足をくずしても  
ゆったり



## 足先に

手軽に足先をあたためる

1時間の  
電気代※1  
約0.8円

電気足温器

**DF-59 -H**(グレー)

オープン価格※

抗菌防臭

- 本体外形寸法(cm):約縦31×横25×高さ14
- 定格消費電力:60W
- 1時間の電気代※1:[強]約0.8円
- 標準表面温度※2:[強]48℃、[中]42℃、[弱]36℃
- コード標準長:2.5m
- 表布:ポリエステル100%
- 足のサイズ:28cmまで対応



抗菌防臭加工※4 剤名:有機系(第4級アンモニウム塩系)

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※1:新電力料金目安単価1kWh=27円(税込)で計算。1時間の電気代は、一般社団法人 日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。 ※2:室温20℃の場合。 ※3:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】定量試験(菌液吸収法)【抗菌の方法と場所】抗菌成分:天然有機系(キトサン)&有機系(第4アンモニウム塩)をアクリルに練り込み【試験結果】静菌活性値2.2以上 ※4:【試験機関】



# なぬくもり

## ねころんぽ いろんな場所で 手軽に使える

ねころんぽ

DC-SN10D -T(ブラウン)  
オープン価格※

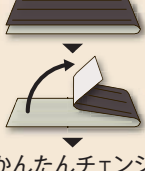
- 本体外形寸法(cm):  
約縦180×横70
- 定格消費電力:80W
- 1時間の電気代※1:  
[強]約2.2円、[3]約1.5円
- 標準表面温度※2:  
[強]49℃、[3]40℃
- 材質:[表側]マイクロファイバー  
素材(ポリエステル100%) /  
クールマックス®ファブリック  
(ポリエステル100%)  
[裏側](ポリエステル80%・綿20%)



冬も夏も1年じゅう使える

2WAY仕様

折り返せば



かんたんチェンジ



マイクロファイバー  
素材



クールマックス®  
ファブリック

クールマックス®(COOLMAX®)は  
インビスタ社の商標です。



持ち運んで  
サッと広げて使える  
ひとり分のあたたかさ。  
\*就寝用ではありません。

1時間の  
電気代※1  
約2.2円



室温センサー  
自動で快適な  
温度に調節

(イメージ図)



丸洗い(洗濯機)OK  
\*  
手洗いも可能



すべり止め加工



ダニ対策

ひとり分のスペースをあたためるシンプルタイプ。

ねころんぽ

DC-SN11F -H(ウォームグレー)  
オープン価格※

- 本体外形寸法(cm):  
約縦180×横70
- 定格消費電力:80W
- 1時間の電気代※1:[強]約2.2円、[3]約1.5円
- 標準表面温度※2:[強]46℃、[3]39℃
- 材質:[表側]ポリエステル100%、  
[裏側]ポリエステル80%・綿20%

1時間の  
電気代※1  
約2.2円

丸洗い(洗濯機)OK  
\*  
手洗いも可能

すべり止め加工

ダニ対策



\*ご家庭の洗濯機で洗えます。(コントローラー部を外して、必ずキャップやネットをお使いください。内部のヒーターを傷つけるので、ドライクリーニングやドラム式洗濯乾燥機・衣類乾燥機はご使用できません。)

\*コントローラー部は本体の上に置いたり、下に敷かないでください。また、折りたたんだ中にコントローラー部を入れて使用しないでください。

## キッチンに 足元をあたためる



ホットパネルL

DC-PK4 -T(ブラウン)  
オープン価格※

抗菌防カビ ※5

1時間の  
電気代※1  
約5.4円

切り忘れ防止機能付き  
(8時間後に自動オフ)

- 本体外形寸法(cm):約縦58×横176×厚さ0.6
- 定格消費電力:280 W
- 1時間の電気代※1:[高]約5.4円
- 標準表面温度※2:[高]約50℃
- フローリング調(表面:塩化ビニール)
- 5段階温度調節つまみ



1時間の  
電気代※1  
約2.7円

ホットパネルM

DC-PK3 -T(ブラウン)  
オープン価格※

抗菌防カビ ※5

切り忘れ防止機能付き  
(8時間後に自動オフ)

- 本体外形寸法(cm):約縦43×横120×厚さ0.6
- 定格消費電力:140 W
- 1時間の電気代※1:[高]約2.7円
- 標準表面温度※2:[高]約50℃
- フローリング調(表面:塩化ビニール)
- 5段階温度調節つまみ



キッチンに



ダイニングに



\*コントローラー部は  
防水ではありません。

| 水や汚れに強い |

## zZZ 寝室に 便利なコントローラー付き

電気あんか

DW-78P -H(グレー)  
オープン価格※

抗菌防臭

1時間の  
電気代※1  
約0.2円

表布はドライクリーニング可能

- 本体外形寸法(cm):  
約縦29×横39×厚さ3
- 定格消費電力:30 W
- 1時間の電気代※1:[強]約0.2円
- 標準表面温度※2:  
[強]51℃、[2]48℃、[弱]45℃
- コード標準長:3m
- 表布:ポリエステル100%



抗菌防臭加工 ※4 剤名:有機系(第4級アンモニウム塩系)

関連商品 特定保守製品 浴室や洗面・脱衣所におすすめ **バス換気乾燥機** <バス換気乾燥機ご採用にあたっての留意点> ●この商品は取付工事・電源工事が必要です。取り付け条件などを確認のうえご検討ください。

【予備暖房】  
冬季の入浴前に

【衣類乾燥】  
衣類の乾燥に

【換気】  
浴室の乾燥に

【涼風(送風)】  
夏季の入浴後に

換気機能付タイプ 単相200V

**FY-24UWY5-W** (ホワイト)

オープン価格※ 取付工事必要 ※1

●外形寸法 (cm):高さ29.4×幅52.9×奥行18.0

●質量:7.1 kg (循環部)、1.7 kg (換気部)

●定格消費電力 (50/60 Hz):予備暖房強時…2,425/2,475 W

●対応できる浴室の大きさの目安・ユニットバス1.5坪タイプ・在来工法バス1.5坪 (内寸1.6m×2.4m以下)

循環ファン  
(FY-24UWY5-W、FY-24UWYL5-W)

換気ファン  
(FY-24UWY5-Wのみ)

簡易防水形\*  
赤外線リモコン

\*簡易防水形赤外線リモコンは付属品です。

浴室換気扇連動可能タイプ 単相200V (別途換気扇が必要です。)

**FY-24UWYL5-W** (ホワイト)

オープン価格※ 取付工事必要 ※1

●外形寸法 (cm):高さ29.4×幅52.9×奥行18.0 ●質量:約7.3 kg

●定格消費電力 (50/60 Hz):予備暖房強時…2,425/2,475 W

●対応できる浴室の大きさの目安・ユニットバス1.5坪タイプ・在来工法バス1.5坪 (内寸1.6m×2.4m以下)

※1:電気工事について:電気設備の技術基準に基づき、必ず有資格者である電気工事士による工事を行ってください。(無資格者の工事は法律で禁止されています。)\*オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

◎換気送風機の技術・施工等のお問い合わせ先 流通業者様・代理店様・工事会社様 **換気110番** 0570-064-730 (有料) 受付:平日9時～12時、13時～18時 (土・日・祝祭日はお休みさせていただきます。) FAX 0568-84-8606

**特定保守製品とは?** 電気式バス換気乾燥機は、消費生活用製品安全法(消安法)により指定される特定保守製品です。特定保守製品は、経年劣化による事故を防止するため、消安法上、製品ごとに定められた点検期間中に点検(有償)を受けることが所有者の責務として求められています。機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしています。電気式バス換気乾燥機の点検期間は、設計標準使用期間(製造年月から10年間)の終わりをはさんだ前後3年間(製造年月から8.5年から11.5年の間)です。特定保守製品の所有者は、消安法上、製造(輸入)事業者には法定の所有者登録をすることが求められています。製品に同梱の「所有者票」に所定事項をご記入のうえ、当社にご返送ください。当社ホームページ、電話でも所有者登録の受付を行っています。法定の所有者登録をいただいた方には、点検期間の6ヶ月前から、法定の点検通知を登録情報に基づいてお送りします。設計標準使用期間を過ぎてお使いいただくと発火・けが等の重大事故に至るおそれがありますので、点検実施の上ご使用ください。詳細につきましては、当社ホームページ(<http://www.panasonic.co.jp/chouki>)をご覧ください。

**安全に関するご注意**

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

●このカタログに記載の商品は国内一般家庭用です。 ●消費電力が1kW以上の機器は定格15A以上の電源コンセントに接続してお使いください。火災の原因になります。 ●ペットの暖房等本来の用途以外に使用しないでください。 ●次のような方がご使用の時は特にご注意ください。乳幼児・自分で温度調節のできない方・身体の不自由な方・皮膚感覚の弱い方・お子様やお年寄り等皮膚の弱い方・眠気を誘う薬(睡眠薬、かぜ薬等)を飲まれた方・深酒や疲労の激しい方。低温やけどや熱中症(脱水症状など)を起こす恐れがあります。 ●低温やけど対策として、時々暖めている部位を変えるなど注意して使用してください。(比較的低い温度でも同じ部位を暖めていると低温やけどのおそれがあります。) ●不安定な場所で使ったり、使用中や使用直後に持ち運ばないでください。 ●セラミックファンヒーター加湿タイプの給水について:必ず水道水(飲用)を使い、毎日新しい水に入れ替えてください。

**愛情点検**

●長年ご使用の電気暖房機の点検を!

こんな症状はありませんか

●異常な音やこげ臭いにおいがする。●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。●電源コードや差し込みプラグが異常に熱い。●本体や操作部が異常に熱い。●ヒーター線が重なり、よじれができた。●その他の異常や故障がある。

**ご使用中止**

事故防止のため、電源プラグを抜き、販売店に点検をご依頼ください。

保証書に関するお願い

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取のうえ、保存ください。尚、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。・製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

補修用性能部品保有期間

●電気暖房機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。

その他使用上の注意

●お使いにならないときは必ずコンセントからプラグを抜いておきましょう。 ●お年寄り、お子様、自分で温度調節のできない方がお使いになる時は、温度などに注意してあげましょう。 ●電気ストーブは、燃えやすいものの近くでのご使用や就寝中のご使用はおやめください。 ●暖房機の近くにスプレー缶(ヘアスプレー、スプレーのり、殺虫剤など)を放置しないでください。熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発する危険性があります。

eco ideas

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

詳しくはホームページで [panasonic.net/sustainability/jp/](https://panasonic.net/sustainability/jp/)

省エネ

省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO2排出量削減を目指します。

省資源

新しい資源の使用量を減らし、使用済みの家電製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

化学物質

パナソニック製品は、特定の環境負荷物質\*の使用を規制するRoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。  
※鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤

あなたも会員になりませんか?  
会員登録無料!特典満載!

**CLUB Panasonic**

詳しくはホームページへ ▶▶▶ [club.panasonic.jp](https://club.panasonic.jp)

お持ちのパナソニック商品が登録でき、役立つ情報が盛りだくさん。ポイントを貯めてプレゼントも当たる楽しいWeb限定サービスです。

携帯からアクセスできます。

情報セキュリティ

**ISO27001**

お客様の個人情報を取り扱う部門で国際標準規格であるISO27001を取得し、適切に情報管理を行う仕組みを構築しています。

当社のISO27001認証取得事業場はホームページをご覧ください。  
[panasonic.co.jp/info/privacy](https://panasonic.co.jp/info/privacy)

表示を正しく  
家電公取協会員

パナソニックは、適正な表示を推進しています。

パナソニック  
お客様ご相談センター(受付9時～20時)

当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は右記にご相談ください。

○右記番号がご利用いただけない場合 **06-6907-1187** ○FAX **0120-878-236**

ご相談窓口におけるお客様の個人情報の取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報をご適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

**0120-878-365**

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの「87」と「990」を押してください。

(番号を押しても案内が続く場合は、「※」ボタンを押してから操作してください。)

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ...

パナソニック株式会社 アプライアンス社  
コンシューマーマーケティング ジャパン本部  
〒140-0002  
東京都品川区東品川1-39-9  
このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記の販売店にご相談ください。  
または、パナソニックお客様ご相談センターにおたずねください。  
このカタログの記載内容は  
2015年8月10日現在のものです。  
DC-JJZ1508

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●パナソニックホームページ [panasonic.co.jp](https://panasonic.co.jp) パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。

この印刷物は当社の「紙・印刷物グリーン購入ガイドライン」に適合しています。